

Déclaration UE de conformité

EU Declaration of Conformity - CE marking - DinkeyPRO

CE	EMC 2014/30/EU	RoHS 2011/65/EU
-----------	-----------------------	------------------------

Périmètre documentaire

Produit couvert	DinkeyPRO - USB software protection dongle / USB information security dongle
Modèle / type	DinkeyPRO
Fabricant / déclarant	KORUM SECURE S.A.S.U., France
Date d'émission	24/06/2026
Référence de version	2026.1

Déclaration

KORUM SECURE S.A.S.U. déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit décrit ci-dessus est conforme aux exigences applicables de la législation d'harmonisation de l'Union européenne listée ci-dessous, sur la base du dossier technique, des informations fournisseurs et des éléments de conformité disponibles.

Législation européenne applicable

Directive 2014/30/EU	Compatibilité électromagnétique (EMC) - matériel électrique et électronique non radio.
Directive 2011/65/EU	Restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS), telle que modifiée notamment par la directive déléguée (EU) 2015/863.

Normes harmonisées et spécifications techniques de référence

EN 55032:2015 + A11:2020	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - exigences d'émission, classe B, lorsque applicable à la configuration testée.
EN 55035:2017 + A11:2020	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias - exigences d'immunité, lorsque applicable à la configuration testée.
EN IEC 63000:2018	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques au regard de la restriction des substances dangereuses.
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	Limites pour les émissions de courant harmonique, lorsque applicable à l'équipement final.
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021	Limitation des variations de tension et du flicker, lorsque applicable à l'équipement final.

Information relative à la directive basse tension

La directive 2014/35/EU (Low Voltage Directive - LVD) n'est pas listée comme directive applicable dans cette déclaration, le DinkeyPRO étant un accessoire USB alimenté par le port USB hôte et non un équipement conçu pour fonctionner dans les plages de tension couvertes par cette directive. Cette analyse doit être confirmée en cas de modification matérielle, d'intégration avec une alimentation dédiée ou de changement de configuration produit.

Marquage CE

Le produit peut porter le marquage CE sous réserve du maintien de la conformité du produit fabriqué avec le dossier technique et les conditions de production validées.

Signature

Nom / Name	Davy Foulatier
Fonction / Title	Directeur / Responsable qualité produits
Date et signature	24/06/2026 